#### (19) 世界知的所有権機關 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2002 年4 月18 日 (18.04.2002)

# PCT

# (10) 国際公開番号 WO 02/31810 A1

(51)	国際特許分類': B25J 5/00, 13/00, A63I	G10L 13/00, 15/00, 15/22, H 3/33, 11/00	Kazuo) [JP/JP]. 広开 順 (HIROI, Jun) [JP/JP]. 小野木渡 (ONOGI, Wataru) [JP/JP]. 豊田 崇 (TOYODA,
(21)	国際出願番号:	PCT/JP01/08898	Takashi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁 目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).
(22)	国際出願日:	2001年10月10日(10.10.2001)	(74) 代理人: 稲本義雄(INAMOTO, Yoshio); 〒160-0023 東
(25)	国際出願の言語:	日本語	京都新宿区西新宿7丁目5番8号 GOWA西新宿ビル6

- (26) 国際公開の言語: 日本語 (30) 優先権データ:
- 特願 2000-310015 2000年10月11日(11.10.2000) JP 特願2001-16872 2001年1月25日(25.01.2001) JP
- (71) 出願人/米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

- 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, KR, US,
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FL FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

#### 添付公開書類: 国際調査報告書

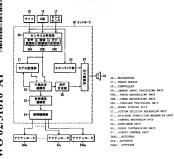
2 文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石井和夫 (ISHII、 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ROBOT CONTROL APPARATUS

(54) 発明の名称:ロボット制御装置



(57) Abstract: A robot control annaratus. A user is allowed to recognize that his/her voice has been accepted. The user's voice inputted via a microphone (15) is voice-recognized by a voice recognizing unit (50A). An action deciding mechanism unit (52) decides the next robot action based on that voice recognition. Meanwhile, an echo-back unit (56) analyzes prosody information of the user's voice inputted via the microphone (15) and produces, on the basis of the analyzed prosody information, a voice whose prosody has been controlled, that is, an echo-back voice. This echo-back voice is applied through an output control unit (57) to a speaker (18) to be outputted thereby.

WO 02/31810 A1

#### (57) 要約:

本発明は、ロボット制御装置に関する。音声が受け付けられていることを、ユーザに認識させる。マイク15に入力されたユーザの音声は、音声認識部50Aで音声認識され、行動決定機構部52は、その音声認識結果に基づいて、ロボットの次の行動を決定する。一方、エコーバック部56は、マイク15に入力されたユーザの音声の韻律情報を分析し、その韻律情報に基づいて、韻律を制御した音声であるエコーバック音声を生成する。このエコーバック音声は、出力制御部57を介してスピーカ18に供給されて出力される。

WO 02/31810 PCT/JP01/08898

# 1 明細書

ロボット制御装置

## 技術分野

5 本発明は、ロボット制御装置に関し、特に、例えば、音声認識装置による音声 認識結果に基づいて行動するロボットに用いて好適なロボット制御装置に関する。

#### 背景技術

近年においては、例えば、玩具等として、ユーザが発した音声を音声認識し、

10 その音声認識結果に基づいて、ある仕草をしたり、合成音を出力する等の行動を 行うロボット(本明細書においては、ぬいぐるみ状のものを含む)が製品化され ている。

しかしながら、ロボットにおいては、音声認識結果が得られても、何の行動も 起こさない場合があり、この場合、ユーザは、ロボットにおいて音声が認識され ているのかどうか、あるいはロボットが故障しているのかどうか不安になる。

#### 発明の開示

15

20

本発明は、このような状況に鑑みてなされたものであり、ロボットにおいて、 ユーザの音声が認識されていることを分かるようにすることで、ユーザの不安を 解消すること等ができるようにするものである。

本発明のロボット制御装置は、音声認識されるユーザの音声の韻律情報を分析 する分析手段と、韻律情報に基づいて、韻律を制御した音声データである韻律制 御音声データを生成する生成手段と、韻律制御音声データの出力を制御する出力 制御手段とを備えることを特徴とする。

25 本発明のロボット制御方法は、音声認識されるユーザの音声の韻律情報を分析 する分析ステップと、韻律情報に基づいて、韻律を制御した音声データである韻 律制御音声データを生成する年成ステップと、韻律制御音声データの出力を制御 する出力制御ステップとを備えることを特徴とする。

本発明の記録媒体は、音声認識されるユーザの音声の韻律情報を分析する分析 ステップと、韻律情報に基づいて、韻律を制御した音声データである韻律制御音 声データを生成する生成ステップと、韻律制御音声データの出力を制御する出力 制御ステップとを備えるプログラムが記録されていることを特徴とする。

本発明のプログラムは、音声認識されるユーザの音声の韻律情報を分析する分 析ステップと、韻律情報に基づいて、韻律を制御した音声データである韻律制御

音声データを生成する生成ステップと、韻律制御音声データの出力を制御する出 力制御ステップとを備えることを特徴とする。

10 本発明においては、音声認識されるユーザの音声の韻律情報が分析され、その 韻律情報に基づいて、韻律を制御した音声データである韻律制御音声データが生 成されて出力される。

### 図面の簡単な説明

15 図1は、本発明を適用したロボットの一実施の形態の外観構成例を示す斜視図である。

図2は、ロボットの内部構成例を示すブロック図である。

図3は、コントローラ10の機能的構成例を示すプロック図である。

図4は、音声認識部50Aの構成例を示すブロック図である。

20 図 5 は、音声合成部 5 5 の構成例を示すプロック図である。

図6は、出力制御部57の処理を説明するフローチャートである。

図7は、エコーバック部56の構成例を示すブロック図である。

図 8 は、エコーバック部 5 6 によるエコーバック処理を説明するフローチャートである。

25 図9は、エコーバック部56による再エコーバック処理を説明するフローチャートである。

図10は、コントローラ10の他の機能的構成例を示すブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

図1は、本発明を適用したロボットの一実施の形態の外観構成例を示しており、 図2は、その電気的構成例を示している。

本実施の形態では、ロボットは、例えば、犬等の四つ足の動物の形状のものとなっており、胴体部ユニット2の前後左右に、それぞれ胸部ユニット3A,3B,3C,3Dが連結されるとともに、胴体部ユニット2の前端部と後端部に、それぞれ頭部ユニット4と尻尾部ユニット5が連結されることにより構成されている。 尻尾部ユニット5は、胴体部ユニット2の上面に設けられたベース部5Bから、

10 2自由度をもって湾曲または揺動自在に引き出されている。

胴体部ユニット2には、ロボット全体の制御を行うコントローラ10、ロボットの動力源となるバッテリ11、並びにバッテリセンサ12および熱センサ13 からなる内部センサ部14などが収納されている。

頭部ユニット4には、「耳」に相当するマイク(マイクロフォン) 15、

- 15 「目」に相当する CCD (Charge Coupled Device) カメラ 16、触覚に相当する タッチセンサ 17、「ロ」に相当する R に相当する R に 配設されている。 また、頭部ユニット R には、ロの下顎に相当する下顎部 R A が R 1 自由度をもって可動に取り付けられており、この下顎部 R A が動くことにより、ロボットの口の開閉動作が実現されるようになっている。
- 20 脚部ユニット3A乃至3Dそれぞれの関節部分や、脚部ユニット3A乃至3D それぞれと胴体部ユニット2の連結部分、頭部ユニット4と胴体部ユニット2の 連結部分、頭部ユニット4と下顎部4Aの連結部分、並びに尻尾部ユニット5と 胴体部ユニット2の連結部分などには、図2に示すように、それぞれアクチュエ ータ3AA<sub>1</sub>乃至3AA<sub>1</sub>、3BA<sub>1</sub>乃至3BA<sub>1</sub>、3CA<sub>1</sub>乃至3CA<sub>1</sub>、3DA<sub>1</sub>乃 至3DA<sub>1</sub>、4A<sub>1</sub>乃至4A<sub>1</sub>、5A<sub>1</sub>および5A<sub>2</sub>が配設されている。
  - 頭部ユニット4におけるマイク15は、ユーザからの発話を含む周囲の音声 (音)を集音し、得られた音声信号を、コントローラ10に送出する。CCDカ

メラ16は、周囲の状況を撮像し、得られた画像信号を、コントローラ10に送出する。

タッチセンサ17は、例えば、頭部ユニット4の上部に設けられており、ユー ザからの「なでる」や「たたく」といった物理的な働きかけにより受けた圧力を 検出し、その検出結果を圧力検出信号としてコントローラ10に送出する。

胴体部ユニット2におけるバッテリセンサ12は、バッテリ11の残量を検出 し、その検出結果を、バッテリ残量検出信号としてコントローラ10に送出する。 熱センサ13は、ロボット内部の熱を検出し、その検出結果を、熱検出信号とし てコントローラ10に送出する。

10 コントローラ10は、CPU(Central Processing Unit)10Aやメモリ10 B等を内蔵しており、CPU10Aにおいて、メモリ10Bに記憶された制御プログラムが実行されることにより、各種の処理を行う。

即ち、コントローラ10は、マイク15や、CCDカメラ16、タッチセンサ 17、パッテリセンサ12、熱センサ13から与えられる音声信号、画像信号、 に120世界を出席品、対象に関するとなって、関係の地方の

15 圧力検出信号、パッテリ残量検出信号、熱検出信号に基づいて、周囲の状況や、 ユーザからの指令、ユーザからの働きかけなどの有無を判断する。

さらに、コントローラ10は、この判断結果等に基づいて、続く行動を決定し、その決定結果に基づいて、アクチュエータ3 $AA_1$ 乃至3 $AA_1$ 、3 $BA_1$ 乃至3 $BA_1$ 、3 $CA_1$ 乃至3 $CA_1$ 、3 $DA_1$ 乃至3 $DA_1$ 、4 $A_1$ 乃至4 $A_1$ 、5 $A_1$ 、5 $A_1$  、5

また、コントローラ10は、必要に応じて、合成音、あるいは後述するような 25 エコーパック音声を生成し、スピーカ18に供給して出力させたり、ロポットの 「目」の位置に設けられた図示しないLED (Light Emitting Diode) を点灯、 消灯または点滅させる。 以上のようにして、ロボットは、周囲の状況等に基づいて自律的に行動をとる ようになっている。

次に、図3は、図2のコントローラ10の機能的構成例を示している。なお、 図3に示す機能的構成は、CPU10Aが、メモリ10Bに記憶された制御プロ グラムを実行することで実現されるようになっている。

コントローラ10は、特定の外部状態を認識するセンサ入力処理部50、センサ

入力処理部50の認識結果を累積して、感情や、本能、成長の状態を表現するモデル記憶部51、センサ入力処理部50の認識結果等に基づいて、続く行動を決定する行動決定機構部52、行動決定機構部52の決定結果に基づいて、実際にロボットに行動を起こさせる姿勢遷移機構部53、各アクチュエータ3AA、乃至5A、および5A。を駆動制御する制御機構部54、合成音を生成する音声合成部55、エコーバック音声を出力するエコーバック部56、並びに音声データの

10

15

20

センサ入力処理部50は、マイク15や、CCDカメラ16、タッチセンサ17等から与えられる音声信号、画像信号、圧力検出信号等に基づいて、特定の外部状態や、ユーザからの特定の働きかけ、ユーザからの指示等を認識し、その認識結果を表す状態認識情報を、モデル記憶部51および行動決定機構部52に通知する。

出力を制御する出力制御部57から構成されている。

即ち、センサ入力処理部50は、音声認識部50Aを有しており、音声認識部50Aは、マイク15から与えられる音声信号について音声認識を行う。そして、音声認識部50Aは、その音声認識結果としての、例えば、「歩け」、「伏せ」、「ボールを追いかけろ」等の指令その他を、状態認識情報として、モデル記憶部51および行動決定機構部52に通知する。

また、センサ入力処理部50は、画像認識部50Bを有しており、画像認識部2550Bは、CCDカメラ16から与えられる画像信号を用いて、画像認識処理を行う。そして、画像認識部50Bは、その処理の結果、例えば、「赤い丸いもの」や、「地面に対して垂直なかつ所定高さ以上の平面」等を検出したときには、

「ボールがある」や、「壁がある」等の画像認識結果を、状態認識情報として、 モデル記憶報5.1 および行動決定機構解5.2 に通知する。

さらに、センサ入力処理部50は、圧力処理部50Cを有しており、圧力処理部50Cは、タッチセンサ17から与えられる圧力検出信号を処理する。そして、圧力処理部50Cは、その処理の結果、所定の閾値以上で、かつ短時間の圧力を検出したときには、「たたかれた(しかられた)」と認識し、所定の閾値未満で、かつ長時間の圧力を検出したときには、「なでられた(ほめられた)」と認識して、その認識結果を、状態認識情報として、モデル記憶部51および行動決定機構部52に通知する。

10 モデル記憶部51は、ロボットの感情、本能、成長の状態を表現する感情モデル、本能モデル、成長モデルをそれぞれ記憶、管理している。

ここで、感情モデルは、例えば、「うれしさ」、「悲しさ」、「怒り」、「楽しさ」等の感情の状態(度合い)を、所定の範囲の値によってそれぞれ表し、センサ入力処理部50からの状態認識情報や時間経過等に基づいて、その値を変化させる。本能モデルは、例えば、「食欲」、「睡眠欲」、「運動欲」等の本能による欲求の状態(度合い)を、所定の範囲の値によってそれぞれ表し、センサ入力処理部50からの状態認識情報や時間経過等に基づいて、その値を変化させる。成長モデルは、例えば、「幼年期」、「青年期」、「熟年期」、「老年期」等の成長の状態(度合い)を、所定の範囲の値によってそれぞれ表し、センサ入力処理部50からの状態認識情報や時間経過等に基づいて、その値を変化させる。

15

20

モデル記憶部51は、上述のようにして感情モデル、本能モデル、成長モデル の値で表される感情、本能、成長の状態を、状態情報として、行動決定機構部5 2に送出する。

なお、モデル記憶部51には、センサ入力処理部50から状態認識情報が供給 25 される他、行動決定機構部52から、ロボットの現在または過去の行動、具体的 には、例えば、「長時間歩いた」などの行動の内容を示す行動情報が供給される ようになっており、モデル記憶部51は、同一の状態認識情報が与えられても、 行動情報が示すロボットの行動に応じて、異なる状態情報を生成するようになっている。

即ち、例えば、ロボットが、ユーザに挨拶をし、ユーザに頭を撫でられた場合 には、ユーザに挨拶をしたという行動情報と、頭を撫でられたという状態認識情 を報とが、モデル記憶部51に与えられ、この場合、モデル記憶部51では、「う れしさ」を表す感情モデルの値が増加される。

一方、ロボットが、何らかの仕事を実行中に頭を撫でられた場合には、仕事を 実行中であるという行動情報と、頭を撫でられたという状態認識情報とが、モデ ル記憶部51に与えられ、この場合、モデル記憶部51では、「うれしさ」を表 10 す感情チデルの値は変化されない。

このように、モデル記憶部51は、状態認識情報だけでなく、現在または過去のロボットの行動を示す行動情報も参照しながら、感情モデルの値を設定する。これにより、例えば、何らかのタスクを実行中に、ユーザが、いたずらするつもりで頭を撫でたときに、「うれしさ」を表す感情モデルの値を増加させるような、不自然な感情の変化が生じることを回避することができる。

なお、モデル記憶部51は、本能モデルおよび成長モデルについても、感情モデルにおける場合と同様に、状態認識情報および行動情報の両方に基づいて、その値を増減させるようになっている。また、モデル記憶部51は、感情モデル、本能モデル、成長モデルそれぞれの値を、他のモデルの値にも基づいて増減させるようになっている。

20

25

行動決定機構部52は、センサ入力処理部50からの状態認識情報や、モデル 記憶部51からの状態情報、時間経過等に基づいて、次の行動を決定し、決定さ れた行動の内容を、行動指令情報として、姿勢遷移機構部53に送出する。

即ち、行動決定機構部52は、ロボットがとり得る行動をステート(状態)(state)に対応させた有限オートマトンを、ロボットの行動を規定する行動モデルとして管理しており、この行動モデルとしての有限オートマトンにおけるステートを、センサ入力処理部50からの状態認識情報や、モデル記憶部51における

感情モデル、本能モデル、または成長モデルの値、時間経過等に基づいて遷移させ、遷移後のステートに対応する行動を、次にとるべき行動として決定する。

ここで、行動決定機構部52は、所定のトリガ(trigger)があったことを検出すると、ステートを遷移させる。即ち、行動決定機構部52は、例えば、現在のステートに対応する行動を実行している時間が所定時間に達したときや、特定の状態認識情報を受信したとき、モデル記憶部51から供給される状態情報が示す感情や、本能、成長の状態の値が所定の閾値以下または以上になったとき等に、ステートを遷移させる。

なお、行動決定機構部52は、上述したように、センサ入力処理部50からの 状態認識情報だけでなく、モデル記憶部51における感情モデルや、本能モデル、 成長モデルの値等にも基づいて、行動モデルにおけるステートを遷移させること から、同一の状態認識情報が入力されても、感情モデルや、本能モデル、成長モ デルの値(状態情報)によっては、ステートの遷移先は異なるものとなる。

10

15

20

25

その結果、行動決定機構部52は、例えば、状態情報が、「怒っていない」こと、および「お腹がすいていない」ことを表している場合において、状態認識情報が、「目の前に手のひらが差し出された」ことを表しているときには、目の前に手のひらが差し出されたことに応じて、「お手」という行動をとらせる行動指令情報を生成し、これを、姿勢遷移機構部53に送出する。

また、行動決定機構部52は、例えば、状態情報が、「怒っていない」こと、 および「お腹がすいている」ことを表している場合において、状態認識情報が、 「目の前に手のひらが差し出された」ことを表しているときには、目の前に手の ひらが差し出されたことに応じて、「手のひらをぺろぺろなめる」ような行動を 行わせるための行動指令情報を生成し、これを、姿勢遷移機構部53に送出する。 また、行動決定機構部52は、例えば、状態情報が、「怒っている」ことを表 している場合において、状態認識情報が、「目の前に手のひらが差し出された」 ことを表しているときには、状態情報が、「お腹がすいている」ことを表してい ても、また、「お腹がすいていない」ことを表していても、「ぶいと横を向く」 ような行動を行わせるための行動指令情報を生成し、これを、姿勢遷移機構部5 3に送出する。

なお、行動決定機構部52には、モデル記憶部51から供給される状態情報が 示す感情や、本能、成長の状態に基づいて、遷移先のステートに対応する行動の パラメータとしての、例えば、歩行の速度や、手足を動かす際の動きの大きさお よび速度などを決定させることができ、この場合、それらのパラメータを含む行 動指令情報が、姿勢遷移機構部53に送出される。

また、行動決定機構部52では、上述したように、ロボットの頭部や手足等を動作させる行動指令情報の他、ロボットに発話を行わせる行動指令情報も生成される。ロボットに発話を行わせる行動指令情報は、音声合成部55に供給されるようになっており、音声合成部55に供給される行動指令情報には、音声合成部55に生成させる合成音に対応するテキスト等が含まれる。そして、音声合成部55は、行動決定部52から行動指令情報を受信すると、その行動指令情報に含まれるテキストに基づき、合成音を生成し、出力制御部57を介して、スピーカ18に供給して出力させる。これにより、スピーカ18からは、例えば、ロボットの鳴き声、さらには、「お腹がすいた」等のユーザへの各種の要求、「何?」等のユーザの呼びかけに対する応答その他の音声出力が行われる。

10

15

20

姿勢遷移機構部53は、行動決定機構部52から供給される行動指令情報に基 づいて、ロボットの姿勢を、現在の姿勢から次の姿勢に遷移させるための姿勢遷 移情報を生成し、これを制御機構部54に送出する。

25 また、次の姿勢としては、現在の姿勢から直接遷移可能な姿勢と、直接には遷移できない姿勢とがある。例えば、4本足のロボットは、手足を大きく投げ出して寝転んでいる状態から、伏せた状態へ直接遷移することはできるが、立った状

態へ直接遷移することはできず、一旦、手足を胴体近くに引き寄せて伏せた姿勢 になり、それから立ち上がるという2段階の動作が必要である。また、安全に実 行できない姿勢も存在する。例えば、4本足のロボットは、その4本足で立って いる姿勢から、両前足を挙げてパンザイをしようとすると、簡単に転倒してしま う。

5

10

20

25

このため、姿勢遷移機構部53は、直接遷移可能な姿勢をあらかじめ登録して おき、行動決定機構部52から供給される行動指令情報が、直接遷移可能な姿勢 を示す場合には、その行動指令情報を、そのまま姿勢遷移情報として、制御機構 部54に送出する。一方、行動指令情報が、直接遷移不可能な姿勢を示す場合に は、姿勢遷移機構部53は、遷移可能な他の姿勢に一旦遷移した後に、目的の姿 勢まで遷移させるような姿勢遷移情報を生成し、制御機構部54に送出する。こ れによりロボットが、遷移不可能な姿勢を無理に実行しようとする事態や、転倒 するような事態を回避することができるようになっている。

エコーバック部56は、マイク15から与えられ、音声認識部50Aで音声認識される音声信号を監視しており、その音声信号を復唱するような音声(以下、適宜、エコーバック音声という)を生成して出力する。このエコーバック音声は、出力制御部57を介して、スピーカ18に供給されて出力される。

出力制御部57には、音声合成部55からの合成音のディジタルデータと、エコーバック部56からのエコーバック音声のディジタルデータとが供給されるようになっており、それらのディジタルデータを、アナログの音声信号にD/A変換し、スピーカ18に供給して出力させる。また、出力制御部57は、音声合成部55からの合成音と、エコーバック解56からのエコーバック音声の、スピー

カ18への出力が競合した場合に、その競合を調整する。即ち、エコーバック部56からのエコーバック音声の出力は、行動決定機構部52の制御にしたがって音声合成部55が行う合成音の出力とは独立に行われるようになっており、このため、エコーバック音声の出力と合成音の出力とは競合する場合がある。そこで、出力制御部57は、その競合の調停を行う。

次に、図4は、図3の音声認識部50Aの構成例を示している。

10

15

20

25

マイク15からの音声信号は、AD(Analog Digital)変換部21に供給される。 AD変換部21では、マイク15からのアナログ信号である音声信号がサンプリング、量子化され、ディジタル信号である音声データにA/D変換される。この音声データは、特徴抽出部22および音声区間検出部27に供給される。

特徴抽出部22は、そこに入力される音声データについて、適当なフレームごとに、例えば、MFCC(Mel Frequency Cepstrum Coefficient)分析を行い、その分析の結果得られるMFCCを、特徴パラメータ (特徴ベクトル)として、マッチング部23に出力する。なお、特徴抽出部22では、その他、例えば、線形予測係数、ケプストラム係数、線スペクトル対、所定の周波数帯域ごとのパワー(フィルタパンクの出力)等を、特徴パラメータとして抽出することが可能である。

マッチング部23は、特徴抽出部22からの特徴パラメータを用いて、音響モデル記憶部24、辞書記憶部25、および文法記憶部26を必要に応じて参照しながら、マイク15に入力された音声(入力音声)を、例えば、連続分布HMM(Hidden Markov Model)法に基づいて音声認識する。

即ち、音響モデル記憶部24は、音声認識する音声の言語における個々の音素 や音節などの音響的な特徴を表す音響モデルを記憶している。ここでは、連続分 布HMM法に基づいて音声認識を行うので、音響モデルとしては、HMM(Hidde n Markov Model)が用いられる。辞書記憶部25は、認識対象の各単語について、 その発音に関する情報(音韻情報)が記述された単語辞書を記憶している。文法 記憶部26は、辞書記憶部25の単語辞書に登録されている名単語が、どのよう に連鎖する(つながる)かを記述した文法規則を記憶している。ここで、文法規則としては、例えば、文脈自由文法(CFG)や、統計的な単語連鎖確率(N-gram)などに基づく規則を用いることができる。

マッチング部23は、辞書記憶部25の単語辞書を参照することにより、音響モデル記憶部24に記憶されている音響モデルを接続することで、単語の音響モデル(単語モデル)を構成する。さらに、マッチング部23は、幾つかの単語モデルを、文法記憶部26に記憶された文法規則を参照することにより接続し、そのようにして接続された単語モデルを用いて、特徴パラメータに基づき、連続分布HMM法によって、マイク15に入力された音声を認識する。即ち、マッチング部23は、特徴抽出部22が出力する時系列の特徴パラメータが観測されるスコア(大度)が最も高い単語モデルの系列を検出し、その単語モデルの系列に対応する単語列の音韻情報(読み)を、音声の認識結果として出力する。

10

15

20

25

より具体的には、マッチング部23は、接続された単語モデルに対応する単語 列について、各特徴パラメータの出現確率を累積し、その累積値をスコアとして、 そのスコアを最も高くする単語列の音韻情報を、音声認識結果として出力する。

以上のようにして出力される、マイク15に入力された音声の認識結果は、状態認識情報として、モデル配憶部51および行動決定機構部52に出力される。

なお、音声区間検出部 2 7 は、A D 変換部 2 1 からの音声データについて、特 徴抽出部 2 2 がMFC C 分析を行うのと同様のフレームごとに、例えば、パワー を算出している。さらに、音声区間検出部 2 7 は、各フレームのパワーを、所定 の関値と比較し、その関値以上のパワーを有するフレームで構成される区間を、 ユーザの音声が入力されている音声区間として検出する。そして、音声区間検出 部 2 7 は、検出した音声区間を、特徴抽出部 2 2 とマッチング部 2 3 に供給して おり、特徴抽出部 2 2 とマッチング部 2 3 は、音声区間のみを対象に処理を行う。

テキスト生成部31には、行動決定機構部52が出力する、音声合成の対象と するテキストを含む行動指令情報が供給されるようになっており、テキスト生成

次に、図5は、図3の音声合成部55の構成例を示している。

部31は、辞書配憶部34や生成用文法配憶部35を参照しながら、その行動指令情報に含まれるテキストを解析する。

即ち、辞書記憶部34には、各単語の品詞情報や、読み、アクセント等の情報が記述された単語辞書が記憶されており、また、生成用文法記憶部35には、辞書記憶部34の単語辞書に記述された単語について、単語連鎖に関する制約等の生成用文法規則が記憶されている。そして、テキスト生成部31は、この単語辞書および生成用文法規則に基づいて、そこに入力されるテキストの形態素解析や構文解析等の解析を行い、後段の規則合成部32で行われる規則音声合成に必要な情報を抽出する。ここで、規則音声合成に必要な情報としては、例えば、ポーズの位置や、アクセントおよびイントネーションを制御するための情報その他の部律情報や、名単語の発音等の音韻情報などがある。

10

15

20

テキスト生成部31で得られた情報は、規則合成部32に供給され、規則合成部32では、音素片記憶部36を参照しながら、テキスト生成部31に入力されたテキストに対応する合成音の音声データ(ディジタルデータ)が生成される。

即ち、音素片記憶部36には、例えば、CV(Consonant, Vowel)や、VCV、CVC等の形で音素片データが記憶されており、規則合成部32は、テキスト生成部31からの情報に基づいて、必要な音素片データを接続し、さらに、音素片データの波形を加工することによって、ポーズ、アクセント、イントネーション等を適切に付加し、これにより、テキスト生成部31に入力されたテキストに対応する合成音の音声データを生成する。

以上のようにして生成された音声データは、出力制御部57 (図3)を介して、 スピーカ18に供給され、これにより、スピーカ18からは、テキスト生成部3 1に入力されたテキストに対応する合成音が出力される。

なお、図3の行動決定機構部52では、上述したように、行動モデルに基づい 25 て、次の行動が決定されるが、合成音として出力するテキストの内容は、ロボットの行動と対応付けておくことが可能である。

即ち、例えば、ロボットが、座った状態から、立った状態になる行動には、テ

10

15

20

キスト「よっこいしょ」などを対応付けておくことが可能である。この場合、ロ ボットが、座っている姿勢から、立つ姿勢に移行するときに、その姿勢の移行に 同期して、合成音「よっこいしょ」を出力することが可能となる。

次に、図6のフローチャートを参照して、図3の出力制御部57の処理(出力制御処理)について説明する。

出力制御部57は、音声合成部55からの合成音を受信すると、エコーバック 部56からエコーバック音声を受信していない限り、音声合成部55からの合成 音を、スピーカ18に供給して出力させる。

そして、出力制御部57は、エコーバック部56からエコーバック音声を受信 した場合、図6のフローチャートにしたがった出力制御処理を行う。

即ち、出力制御部57は、エコーバック部56からエコーバック音声を受信した場合、まず最初に、ステップS1において、音声合成部55から合成音が出力されているかどうかを判定し、出力されていないと判定した場合、ステップS2に進み、エコーバック部56から受信したエコーバック音声を、スピーカ18に供給して出力させ、処理を終了する。

一方、ステップS1において、音声合成部55から合成音が出力されていると 判定された場合、即ち、音声合成部55からの合成音の出力と、エコーバック部 56からのエコーバック音声の出力とが競合した場合、ステップS3に進み、出 力制御部57は、エコーバック音声の出力を制限し、音声合成部55からの合成 音を、スピーカ18に供給して、出力させ、処理を終了する。

なお、出力制御部57はエコーバック音声の出力中に、音声合成部55から合成音を受信した場合、エコーバック音声の出力を中止し、音声合成部55からの合成音の出力を優先させる。

以上のように、出力制御部57は、音声合成部55からの合成音の出力と、エ 25 コーパック部56からのエコーパック音声の出力とが競合した場合、音声合成部 55からの合成音の出力を優先させる。これは、音声合成部55からの合成音の 出力が、行動決定機構部52からの行動指令情報に基づくものであり、ロボット

25

の行動であるのに対して、エコーパック音声の出力は、ユーザの発話を復唱する ものであることから、音声合成部55からの合成音の方が、エコーパック音声に 比較して、ユーザに対する重要度が高いと考えられるためである。

但し、出力制御部57では、例えば、エコーバック音声の出力を、音声合成部55からの合成音の出力より優先させることも可能であるし、また、例えば、エコーバック音声と、音声合成部55からの合成音のうち、先に受信した方の出力を優先させるようにすること等も可能である。

次に、図7は、図3のエコーバック部56の構成例を示している。

マイク15からの音声信号は、AD変換部41に供給される。AD変換部41 10 では、マイク15からのアナログ信号である音声信号がサンプリング、量子化され、ディジタル信号である音声データにA/D変換される。この音声データは、 韻律分析部42および音声区間検出部46に供給される。

韻律分析部42は、そこに入力される音声データを、適当なフレームごとに音響分析することにより、例えば、ピッチ周波数やパワー等といった音声データの 韻律情報を抽出する。この韻律情報は、音牛成館43に供給される。

即ち、韻律分析部42は、例えば、人間の一般的なピッチ周期よりも長い32 ms等を1フレームとして、AD変換部41からの音声データのピッチ周波数とパワーを、フレーム単位で求める。

具体的には、韻律分析部42は、第jフレームのパワーP(j)を、次式にし20 たがって求める。

 $P(j) = \sum x_i^2$ 

· · · (1)

但し、式(1) において、 $x_1$ は、第 $_1$ フレームの先頭から $_1$ 番目の音声データのサンプル値を表し、 $_2$ は、第 $_1$ フレームの音声データのサンブルすべてについてのサメーションを表す。

また、韻律分析部 42 は、第 $_{1}$  フレームの音声データのサンブルについて、自 己相関値を演算し、その自己相関値を最大にする、0 でないずれ量(時間)  $\tau$  を

求めて、次式により、第iフレームのピッチ周波数 f (i) を演算する。

 $f(j) = 1/\tau$ 

15

...(2)

音生成部43は、韻律分析部42からの韻律情報に基づいて、韻律を制御した 5 エコーバック音声を生成する。

即ち、音生成部43は、例えば、韻律分析部42からの韻律情報と同一の韻律 を有する、音韻のない音声(以下、適宜、無音韻音声という)を、サイン(sin) 波を重畳することにより生成し、エコーパック音声として、出力部44に供給す る。

10 なお、韻律情報としての、例えば、ピッチ周波数とパワーから音声データを生成する方法については、例えば、鈴木、石井、竹内、「非分節音による反響的な模倣とその心理的影響」、情報処理学会論文誌、vol. 41, No. 5, pp1328-1337, May, 2000 や、特限 2000-181896 号公報等に、その一例が記載されている。

出力部44は、音生成部43からのエコーバック音声のデータを、メモリ45 に記憶させるとともに、出力制御部57(図3)に出力する。

音声区間検出部46は、AD変換部41からの音声データについて、図4の音 声区間検出部27における場合と同様の処理を行うことにより、音声区間を検出 し、韻律分析部42と音生成部43に供給する。これにより、韻律分析部42と 音生成部43では、音声区間のみを対象に処理が行われる。

20 なお、図7のAD変換部41または音声区間検出部46と、図4のAD変換部 21または音声区間検出部27とは、それぞれ兼用することが可能である。

以上のように構成されるエコーバック部56では、例えば、図8のフローチャートにしたがったエコーバック処理が行われる。

即ち、まず最初に、ステップS11において、音声区間検出部46が、AD変 25 換部41の出力に基づいて、音声区間であるかどうかを判定し、音声区間でない と判定した場合、処理を終了し、再度、ステップS11からのエコーパック処理 を再開する。 また、ステップS11において、音声区間であると判定された場合、即ち、マイク15に、ユーザの音声が入力された場合、ステップS12に進み、韻律分析部42は、AD変換部41の出力、即ち、マイク15に入力されたユーザの音声を音響分析することにより、その韻律情報を取得し、音生成部43に供給する。

音生成部43は、ステップS13において、韻律分析部42からの韻律情報と 同一の韻律を有する無音韻音声を生成し、エコーパック音声として、出力部44 に供給する。

5

10

15

20

25

出力部44は、ステップS14において、音生成部43からのエコーバック音 声のデータを、メモリ45に記憶させ、ステップS15に進み、そのエコーバッ ク音声を、出力制御部57(図3)に出力して、処理を終了する。

これにより、エコーバック音声は、出力制御部57を介して、スピーカ18に 供給されて出力される。

従って、この場合、スピーカ18からは、ユーザが発した音声から、その音韻 を無くしたものが、エコーバック音声として出力される。

このエコーパック音声は、音声認識部50Aにおいて音声認識の対象とされる ユーザの音声を復唱するようなものであり、このようなエコーパック音声が出力 される結果、ユーザは、エコーパック音声を聴くことにより、ロボットにおいて、 自身の音声が受け付けられたことを認識することができる。従って、ロボットが、 ユーザからの音声に対する応答として、何の行動も起こさない場合(音声認識部 50Aにおいて、ユーザの音声が正しく認識されている場合と、誤って認識され ている場合の両方を含む)であっても、ユーザにおいて、ロボットが枚障してい るといったような勘違いをすること等を防止することができる。

さらに、エコーバック音声は、ユーザが発した音声そのものではなく、その音 声の音韻をなくしたものであるため、ユーザには、ロボットが、ユーザの音声を 理解し、自身の声で復唱しているかのように聞こえる。また、エコーバック音声 は、ユーザが発した音声と同一の韻律を有することから、その韻律から得られる 感情を表現するようなものとなっており、その結果、ユーザには、ロボットが、

20

25

ユーザの感情を理解しているかのように聞こえる。従って、ロボットにおいて、 ユーザの音声を、単に録音して再生しているのではなく、理解しているかのよう な印象を、ユーザに与えることができる。

なお、ここでは、音生成部43において、サイン被を重畳することによって、エコーバック音声を生成するようにしたが、その他、例えば、エコーバック音声は、ロボットの鳴き声となるような複雑な波形を用意しておき、その波形をつなぎ合わせることによって生成することが可能である。さらに、エコーバック音声としては、例えば、ユーザの音声を構成する音素を認識し、その音素列によって構成される音韻を有するようなものを生成することが可能である。また、エコーバック音声は、例えば、ユーザの音声について、ケブストラム係数を得て、そのケブストラム係数をタップ係数とするディジタルフィルタによって生成すること等も可能である。

但し、エコーバック音声が、ユーザの音声に似過ぎると、ロボットにおいて、 ユーザの音声を、単に録音して再生しているかのような、いわば興ざめした印象 を、ユーザに与えかねないので、エコーバック音声は、ユーザの音声に、あまり 似たものにしない方が望ましい。

また、上述の場合には、音生成部43において、ユーザの音声の韻律と同一の 韻律を有するエコーパック音声を生成するようにしたが、音生成部43には、ユ ーザの音声の韻律に加工を加えた韻律を有するエコーパック音声を生成させるこ とも可能である。

即ち、例えば、上述したようにして、韻律分析部 42 において、第 j フレームのパワーP(j)とピッチ周波数 f(j)が求められる場合には、音生成部 43 では、そのパワーP(j)とピッチ周波数 f(j)を用い、例えば、次式にしたがって、エコーバック音声 y(t)を生成することができる。

 $y(t) = log(P(j)) sin(2\pi Nf(j) t)$ 

· · · (3)

但し、式(3)において、Nは、正の整数である。

式(3)によれば、第jフレームの音声に対して、そのパワーP(j)を対数によって非線形にし、かつ、ピッチ周波数f(j)をN倍にしたエコーパック音声v(t)が生成される。

なお、経験的には、Nを、例えば6等とした場合に、鳴き声らしく、かつ聞き やすいエコーバック音声が得られる。

また、上述の場合においては、ユーザの音声の音声区間と同一の時間長のエコ ーパック音声が出力されることとなるが、エコーパック音声は、ユーザの音声の 音声区間と同一の時間長ではなく、異なる時間長とすることが可能である。

即ち、例えば、式(3)にしたがって、エコーバック音声を生成する場合においては、パワーP(j)やピッチ周波数f(j)を補間または間引きすること等によって、ユーザの音声の音声区間よりも長いまたは短い時間長のエコーバック音声を生成するようにすることが可能である。

なお、経験的には、エコーバック音声は、ユーザの音声の音声区間の、例えば、 3/2倍等の、長めの時間長にする方が、ユーザに自然な感じを与えるものとな る。

15

25

ところで、図7のエコーバック部56においては、メモリ45に、エコーバック音声が記憶されるようになっており、出力部44は、このメモリ45に記憶されたエコーバック音声を、必要に応じて読み出して出力する再エコーバック処理を行う。

即ち、再エコーバック処理では、図9のフローチャートに示すように、出力部44は、ステップS21において、所定のイベントが生じたかどうかを判定し、 生じていないと判定した場合、ステップS21に戻る。

また、ステップS21において、所定のイベントが生じたと判定された場合、 ステップS22に進み、出力部44は、メモリ45に記憶された所定のエコーバック音声のデータを読み出し、出力制御部57を介して、スピーカ18に供給して、ステップS21に戻る。

従って、再エコーバック処理によれば、所定のイベントが生じた場合に、メモ

リ45に記憶された所定のエコーバック音声が、スピーカ18から出力される。

ここで、所定のイベントとしては、例えば、ある値を設定しておき、乱数を発生させて、その乱数が、設定した値に一致した場合や、外部からの入力がない状態が、所定の時間連続した場合等を採用することができる。この場合、ユーザからすれば、ロボットに対して、何の刺激も与えていないのに、ロボットが、突然喋りだしたように見えるので、ロボットのエンタテイメント性を向上させることができる。

また、メモリ45には、エコーバック音声のデータを、行動決定機構部52が 出力する所定の行動指令情報と対応付けて記憶させておき、行動決定機構部52 が行動指令情報を出力した場合に、その行動指令情報に対応付けられているエコーパック音声を、メモリ45から読み出すようにすることも可能である。この場合、行動決定機構部52が出力する行動指令情報に対応する行動に同期して、その行動指令情報に対応付けられているエコーバック音声が出力されることになる。 次に、図10は、コントローラ10の他の構成例を示している。なお、図中、

10

15

20

図3における場合と対応する部分については、同一の符号を付してあり、以下では、その説明は、適宜省略する。即ち、図10のコントローラ10は、エコーパック部56において、モデル記憶部51に記憶されたモデルが参照可能になっている他は、図3における場合と同様に構成されている。

コントローラ10が図10に示したように構成される場合には、エコーバック 部56の音生成部43において、図7に点線で示すように、モデル記憶部51に 記憶された感情モデルや、本能モデル、成長モデルが参照される。

そして、音生成部43は、感情モデルや、本能モデル、成長モデルによって表 されるロボットの感情や、本能、成長の状態に基づいて、ユーザの音声から抽出 した韻律を制御したエコーバック音声を生成する。

25 即ち、音生成部43は、例えば、ロボットの喜びの度合い、または悲しみの度合いが大きい場合には、その度合いに応じて、ピッチ周波数が高い、または低いエコーパック音声をそれぞれ生成する。また、音生成部43は、例えば、ロボッ

トの怒りの度合いが大きい場合には、その度合いに応じて、発話時間の短いエコーバック音声を生成する。その他、音生成部43には、例えば、成長の度合いが高い場合には、語尾のピッチ周波数を高くして、質問を行うようなエコーバック音声を生成させること等が可能であり、この場合、ユーザに、次の発話を促すことができる。

ここで、図9における場合には、再エコーバック処理において、乱数や外部からの入力等を、所定のイベントとして、メモリ45に記憶された所定のエコーバック音声を再生するようにしたが、図10の実施の形態のように、エコーバック部56の音生成部43において、モデル記憶部51に記憶された感情モデルや、

10 本能モデル、成長モデルを参照する場合には、音生成部43で生成されたエコーバック音声を、そのエコーバック音声が生成されたときの感情モデル等の値と対応付けて、メモリ45に記憶しておき、モデル記憶部51に記憶された感情モデル等の値が、メモリ45に記憶されたものと一致したことを、所定のイベントとして、その一致した感情モデル等の値と対応付けられているエコーバック音声を、15メモリ45から再生して出力するようにすることが可能である。

この場合、再エコーバック処理によれば、メモリ45に記憶されたエコーバック音声は、感情モデル等の値が、そのエコーバック音声が過去に再生されたときのものと同一になったときに再生されることとなるから、ロボットは、ある感情等の状態になると、同一のエコーバック音声を出力することとなる。そして、その結果、ユーザは、そのようなエコーバック音声を聴くことによって、ロボットの感情等の状態を把握することが可能となるので、ユーザとロボットとの間で、いわば、感情等を共有することが可能となる。

20

25

なお、行動決定機構部52と出力制御部57とは、それらの間で通信を行うように構成することができ、この場合、行動決定機構部52には、出力制御部57からスピーカ18に音声データが出力されるときに、下顎部4A(図1)を動かすアクチュエータを駆動する行動指令情報を生成させるようにすることができる。この場合、スピーカ18からの音声出力に同期して、下顎部4Aが動くので、ユ

ーザに、ロボットが実際に喋っているかのような印象を与えることができる。

さらに、行動決定機構部52では、下顎部4Aの動きを、出力制御部57から スピーカ18に出力される音声データの、例えば、パワー等の韻律情報に基づい て制御することが可能である。即ち、例えば、音声データのパワーが大の場合に は、下顎部4Aの動きを大きくし、これにより、ロボットの口の開き具合を大き くする一方、音声データのパワーが小の場合には、下顎部4Aの動きを小さくし、 これにより、ロボットの口の開き具合を小さくすることが可能である。この場合、 スピーカ18から出力される音の大きさに対応して、ロボットの口の開き具合が 変化するので、ロボットの喋り方に、よりリアリティをもたせることができる。

10 以上、本発明を、エンターテイメント用のロボット(疑似ベットとしてのロボット)に適用した場合について説明したが、本発明は、これに限らず、例えば、産業用のロボット等の各種のロボットに広く適用することが可能である。また、本発明は、現実世界のロボットだけでなく、例えば、液晶ディスプレイ等の表示装置に表示される仮想的なロボットにも適用可能である。

15 さらに、本実施の形態においては、上述した一連の処理を、CPU10Aにプログラムを実行させることにより行うようにしたが、一連の処理は、それ専用のハードウェアによって行うことも可能である。

なお、プログラムは、あらかじめメモリ10B(図2)に記憶させておく他、フロッピーディスク、CD-ROM(Compact Disc Read Only Memory), MO(Magneto op tical)ディスク、DVD(Digital Versatile Disc)、磁気ディスク、半導体メモリなどのリムーパブル記録媒体に、一時的あるいは永統的に格納(記録)しておくことができる。そして、このようなリムーパブル記録媒体を、いわゆるパッケージソフトウエアとして提供し、ロボット(メモリ10B)にインストールするようにすることができる。

20

25 また、プログラムは、ダウンロードサイトから、ディジタル衛星放送用の人工 衛星を介して、無線で転送したり、LAN(Local Area Network)、インターネット といったネットワークを介して、有線で転送し、メモリ10Bにインストールす ることができる。

この場合、プログラムがパージョンアップされたとき等に、そのパージョンアップされたプログラムを、メモリ10Bに、容易にインストールすることができる。

5 ここで、本明細書において、CPU10Aに各種の処理を行わせるためのプログラムを記述する処理ステップは、必ずしもフローチャートとして記載された順序に沿って時系列に処理する必要はなく、並列的あるいは個別に実行される処理(例えば、並列処理あるいはオブジェクトによる処理)も含むものである。

また、プログラムは、1のCPUにより処理されるものであっても良いし、複 10 数のCPUによって分散処理されるものであっても良い。

## 産業上の利用可能性

本発明によれば、音声認識されるユーザの音声の韻律情報が分析され、その韻 律情報に基づいて、韻律を制御した音声データである韻律制御音声データが生成 15 されて出力される。従って、ユーザは、韻律制御音声データを聴くことにより、 ロボットにおいて、自身の音声が受け付けられたことを認識することができる。

#### 請求の範囲

1. 少なくとも音声認識結果に基づいて行動するロボットを制御するロボット 制御装置であって、

音声認識されるユーザの音声の韻律情報を分析する分析手段と、

5 前記韻律情報に基づいて、韻律を制御した音声データである韻律制御音声データを生成する生成手段と、

前記韻律制御音声データの出力を制御する出力制御手段とを備えることを特徴とするロボット制御装置。

- 2. 前記生成手段は、音韻のない前記韻律制御音声データを生成する
- 10 ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のロボット制御装置。
  - 3. 前記ロボットの感情、本能、または成長の状態を表すモデルを記憶するモデル記憶手段をさらに備え、

前記生成手段は、前記モデル記憶手段に記憶されたモデルが表す前記ロボット の感情、本能、または成長の状態にも基づいて、前記韻律制御音声データを生成 15 する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のロボット制御装置。

4. 前記韻律制御音声データを記憶するデータ記憶手段をさらに備え、

前記出力制御手段は、所定のイベントが生じたときに、前記データ記憶手段に 記憶された鶴律制御音声データを出力する

- 20 ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のロボット制御装置。
  - 5. 前記ロボットの行動を制御する行動制御手段をさらに備え、

前記出力制御手段は、前配行動制御手段による制御によって、音声の出力が行 われる場合に、前記器律制御音声データの出力を制限する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のロボット制御装置。

25 6. 前記韻律制御音声データの出力に同期して、前記ロボットに、その口部を 動かす行動をとらせる行動制御手段をさらに備える

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のロボット制御装置。

PCT/JP01/08898 25

7. 前記行動制御手段は、前記韻律制御音声データに基づいて、前記ロボット の口部の動き具合を制御する

ことを特徴とする請求の範囲第6項に記載のロボット制御装置。

 少なくとも音声認識結果に基づいて行動するロボットを制御するロボット 制御方法であって、

音声認識されるユーザの音声の韻律情報を分析する分析ステップと.

前記韻律情報に基づいて、韻律を制御した音声データである韻律制御音声デー 夕を生成する生成ステップと、

前記韻律制御音声データの出力を制御する出力制御ステップと

10 を備えることを特徴とするロボット制御方法。

5

少なくとも音声認識結果に基づいて行動するロボットを制御するロボット 9. 制御処理を、コンピュータに行わせるプログラムが配録されている記録媒体であ って、

音声認識されるユーザの音声の韻律情報を分析する分析ステップと、

15 前記韻律情報に基づいて、韻律を制御した音声データである韻律制御音声デー 夕を生成する生成ステップと、

前記韻律制御音声データの出力を制御する出力制御ステップと を備えるプログラムが記録されている

ことを特徴とする記録媒体。

20 10. 少なくとも音声認識結果に基づいて行動するロボットを制御するロボッ ト制御処理を、コンピュータに行わせるプログラムであって、

音声認識されるユーザの音声の韻律情報を分析する分析ステップと、

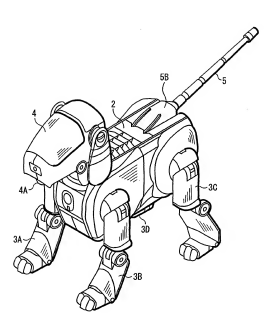
前記韻律情報に基づいて、韻律を制御した音声データである韻律制御音声デー 夕を生成する生成ステップと、

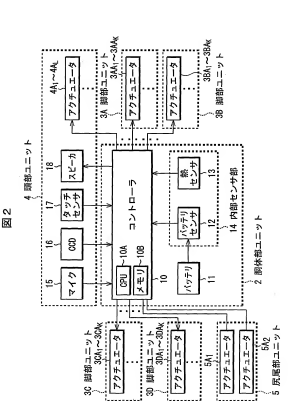
25 前記韻律制御音声データの出力を制御する出力制御ステップと を備えることを特徴とするプログラム。

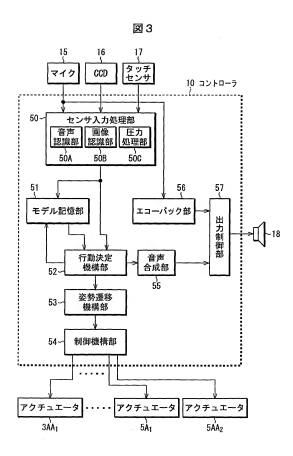
WO 02/31810

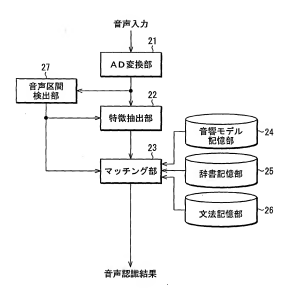
1/9

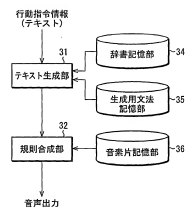
図 1

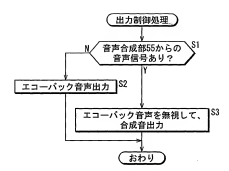












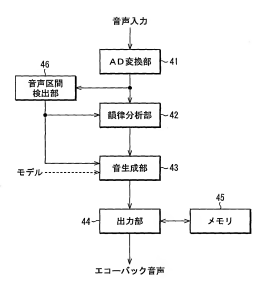


図8

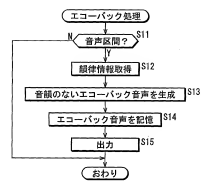
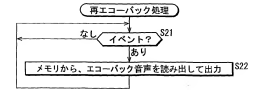
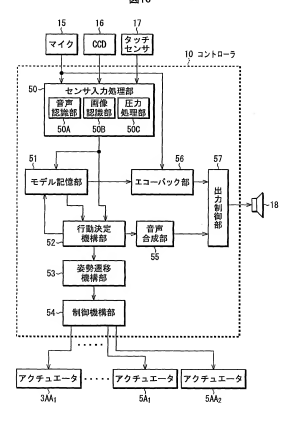


図 9







#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/08898 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER G10L13/00, 15/00, 15/22, B25J5/00, 13/00, A63H3/33, 11/00 Int.Cl7 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G10L13/00, 15/00, 15/22, B25J5/00, 13/00, A63H3/33, 11/00 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 1926-1995 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) JICST FILE (JOIS) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category\* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. JP 2000-135186 A (Kabushiki Kaisha YM Creation), 1.3-5.8-10 16 May, 2000 (16.05.00), Full text; all drawings (Family: none) v JP 2000-259601 A (Masami KATO), 1,3-7,8-10 22 September, 2000 (22.09.00), Full text; all drawings (Family: none) Y JP 9-152884 A (Fujitsu Ten, Limited), 1,3-7,8-10 10 June, 1997 (10.06.97), Full text; all drawings (Family: none) Y JP 10-111786 A (Sharp Corporation), 1,3-7,8-10 28 April, 1998 (28.04.98), Full text; all drawings (Family: none) Y EP 0730261 A2 (Seiko Epson Corporation). 3 04 September, 1996 (04.09.96), Full text; all drawings & US 5802488 A & JP 8-297498 A Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be "E" earlier document but published on or after the international filing date considered novel or cannot be considered to involve an inventive "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 02 November, 2001 (02.11.01) 13 November, 2001 (13.11.01) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office

Telephone No.

Facsimile No.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP01/08898

		101,0	101/00000
C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	ant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 9-62480 A (Casio Computer Co., Ltd.), 07 March, 1997 (07.03.97), Full text; all drawings (Family: none)		3
A	JP 2000-254359 A (Casio Computer Co., Ltd.), 19 September, 2000 (19.09.00), Full text; all drawings (Family: none)	,	1
A	JP 2000-29492 A (Hitachi, Ltd.), 28 January, 2000 (28.01.00), Full text; all drawings (Family: none)		1
A	JP 4-37997 B2 (Toshiba Corporation), 23 June, 1992 (23.06.92), Full text; all drawings (Family: none)		1
A	Joho Shori Gakkai Ronbunshi, Noriko SUZUKI e "HI-Bunsetsu-on ni yoru Hankyou-teki na Moho Sinnri-teki Bikyou", Vol.41, No.5, pages 132 (May, 2000)	ou to sono	1-10

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl7 G10L13/00, 15/00, 15/22, B25J5/00, 13/00

A63H3/33, 11/00

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl G10L13/00, 15/00, 15/22, B25J5/00, 13/00 A63H3/33, 11/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1926~1995年 日本国公開実用新案公報 1971~2001年 日本国登録実用新案公報 1994~2001年

日本国実用新案登録公報 1996~2001年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル (JOIS)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Y	JP 2000-135186 A (株式会社ワイ・エム・クリエ	1, 3-5, 8-10		
	イション)16.5月.2000(16.05.00)全文,全図(ファミリーな し)			
Y	JP 2000-259601 A (加藤誠巳) 22.9月.2000 (22. 09.00) 全文,全図 (ファミリーなし)	1, 3-7, 8-10		
Y	JP 9-152884 A (富士通テン株式会社) 10.6月.1997 (10.06.97) 全文,全図 (ファミリーなし)	1, 3-7, 8-10		

#### x C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す れの
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願目
- 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する
- 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 出順と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

国際調査を完了した日 02.11.01 国際調査報告の発送日

13.11.01

国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区職が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員) 樫本 剛



電話番号 03-3581-1101 内線 3541

压	沶	Œ	70	7

国際出願番号 PCT/JP01/08898

C (続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 10-111786 A (シャープ株式会社) 28.4月.1998 (28.04.98) 全文, 全図 (ファミリーなし)	1, 3-7, 8-10
Y	EP 0730261 A2 (Seiko Epson Corporation) 04.9月. 1996 (04.09.96) 全文,全図 &US 5802488 A & JP 8-297498 A	3
, <b>Y</b>	JP 9-62480 A (カシオ計算機株式会社) 7.3月.1997 (07.03.97) 全文,全図 (ファミリーなし)	3
A	JP 2000-254359 A (カシオ計算機株式会社) 19. 9月.2000 (19.09.00) 全文,全図(ファミリーなし)	1
A	JP 2000-29492 A (株式会社日立製作所) 28.1月. 2000 (28.01.00) 全文, 全図 (ファミリーなし)	1
A	JP 4-37997 B2 (株式会社東芝) 23.6月.1992 (23.06.92) 全文, 全図 (ファミリーなし)	1
A	情報処理学会論文誌, 鈴木紀子他「非分節音による反響的な模倣と その心理的影響」Vol. 41, No. 5, p. 1328-1338 (5月. 2000年)	1-10
	·	-